Index of Claims

Application/Control No.

10/764,072

Examiner

Benjamin H. Layno

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHEB ET AL.

Art Unit

3711

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α Ó Objected

		L		L.,						L	<u> </u>	
			_									
Cla	aim_	Date										
		Γ.,										
Final	Original	4/14/06	٤									
置	Ę	3	-					1				
	٥	`		ر ا					1			
	1	Ĺ										
	2	l	_									
	3	П										
	4	Н	Г				<u> </u>					
	5	Н	Г									
	6	Н	Т			<u> </u>					П	
_	1 2 3 4 5 6	Н	_	_	Т	_	_	_		_		
	8	ľ	-					Н			П	
	9	Ē						\vdash	\vdash		Н	
	10	7	7		\vdash	\vdash	-	\vdash	H		Н	
\vdash	11	ĺ,	_	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		H	
\vdash	12	Н	٦	┢	\vdash	 	 	┢	 	-	$\vdash \vdash$	
\vdash	12 13 14 15 16 17	Н	۲	\vdash	⊢	 	-	-	├	-	\vdash	
\vdash	14	Н	_	\vdash	┈		-		╁	⊢	\vdash	
	15	Н				-	 	├	├—		Н	
	16	H	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		Н	
-	17	Н	_	-	_	┝	-	 	 		Н	
<u> </u>	10	Н	_	⊢	-			-	-		Н	
	18 19	Н	F	-	_	 	<u> </u>	-	⊢	·	Н	
<u> </u>	19	Н	⊦	<u> </u>	-	⊢	├	├	├	├	Н	
	20 21 22	H	┞	-	H		-	-	-	H	\vdash	
<u> </u>	21	Н	H	├-		\vdash	-	\vdash		\vdash	Н	
	22	Н	H	⊢	⊢	┝		┝	H	<u> </u>	Н	
	23 24 25	Н	H	⊢	⊢	-		-	-	_		
<u> </u>	24	Н	L	-	-	├-	-	├	 —		Н	
<u> </u>	25	Н	-		-	\vdash		┝	\vdash		Н	
 	26 27 28	Y	_	\vdash	├	-	├	├		⊢		
	27	14	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	_	Н	
	20	١.	_	_	⊢	<u> </u>		-		-	\vdash	
	29	۲	_	├	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	Н	
	30	Н		<u> </u>	_	L	_	_	\vdash	_	Ш	
—	29 30 31 32	H		\vdash	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	32	#		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н	
<u> </u>	33	#	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢		$\vdash \vdash$	
<u> </u>	34 35	#		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
├	35	#	_	<u> </u>	<u> — </u>	Ŀ	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	36	1	_	<u> </u>	<u> </u>		├—	├		\vdash	\vdash	
<u> </u>	37	Н	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
\vdash	38	#	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup	
<u> </u>	39	1	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	
\vdash	40	11	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
ļ	41	Ц	_	L.	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	42	Ц	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
<u> </u>	43	Ц	_	Щ.	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
<u> </u>	44	Ц	Ц			lacksquare	L.,	<u> </u>	ļ		Щ	
	45	Ц	4		L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	46	Ü	4	<u> </u>	L.	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	
<u> </u>	47	L	_		L	_		L	<u> </u>	ļ	Щ	
igsquare	48	١	4		L	ldash	_		<u> </u>		Щ	
\sqcup	49	1	4		L_	igspace	ļ	L_	L	Щ	Щ	
1 1	50	-	-		i		1	i	ı	1	ıi	

Cla	im	Date							Claim			Date										
5	Original	4/14/06										Final	Original		,							
┪	1	u		<u> </u>									51	ب								H
┪	2	Ť	+-	┢	-	\vdash			\vdash				52	Ť						_	-	
ᅥ	3	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H			\vdash	1		53	H		_	_	-				\dashv
\dashv	4	H	⊢	┢	-	-	-	H	-	-	ŀ		54	+	-	_	-					
┥	5	Н	╀╌	-	⊢	-	┝	H	-	H			54	Н			_	-	H		-	
ᅱ		H	├-	╀	-	_	<u> </u>	H	<u> </u>	_			55	Н	-	_				-	_	
4	6	Н-	╙	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			56	*	Ļ	_					_	-
4	7	4	┖	<u> </u>						L			57	2	Ш	_						
4	8	\succeq	1_	┡	_	<u> </u>	_	L.	<u> </u>				58	_	Ш							
_	9	_	_	L	L_	_	L	Щ		Щ			59			_	_					
_	10	2	1_	L		<u>_</u>							60	$oxed{oxed}$			_					
	11	L		L									61									
	12												62									
	13	IT		Γ] ;		63									
T	14	П	Г										64									
	15	π									1		65									
┪	16	П		İ							1		66									
┪	17	H		⇈		_	Г						67									
7	18	H	T	\vdash	_	_		_	Ι.	-			68					Г				
┪	19	H	t	\vdash	-	┢							.69					┢		-		
┪	20	H	-	一	\vdash	 	\vdash	Ι	_	_			70		-		_	_				H
\dashv	21	Н	╁	\vdash	-	-	-	-	-				71					\vdash	-			
\dashv	22	H	╁╌	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash		-	1		72	\vdash				┝			_	\dashv
-	23	H	╁╴	⊢	\vdash		┝	\vdash	\vdash	_			73	-	Н			\vdash				\vdash
┥	23	Н	╁	⊢	┝	├	-	-	H		i '	•			-			\vdash				\vdash
-	24	H	-	-	<u> </u>	<u> </u>	 	—		_	1		74	\vdash	\vdash	-		\vdash			•	\vdash
\dashv	25	Н	-	├-	<u> </u>	_	\vdash		-	_			75	-			-	_	_		_	\vdash
	26	1	┝	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┡-				76		Щ			<u> </u>				
_	27	ν	1_	<u> </u>	L	_	L	_	<u> </u>				77		Щ		_	Щ			_	
_	28		L	L			_		ļ	_			78		Ш		_					
┙	29	2	1_										79				_					
	30	<u>_</u>											80									
	31	Ш											81			٠						
	32	1											82									
٦	33	П		Π]		83									
П	34	П	T	Π		Г			Π		li		84									\Box
\neg	35	П								•	i		85			_						
ヿ	36	П		T							1		86									
┪	37	\top		1			_			_	1		87									
7	38	Ħ	1	i –		Г							88								•	
┪	39	H	t	t					\vdash	\vdash	1		89				-		_			
┪	40	╁	1	Ť	_	_	_		\vdash	_			90	\vdash		_						\neg
┪	41	H	\vdash	┢			\vdash		H	Н	1		91	-	-		-	-	-			\vdash
+	42	H	1	 					H	\vdash	1	-	92					_	_			
+	43	+	╁	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			93	\vdash			-	\vdash		Н		\dashv
ᅱ	44	╫	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash			94			-			<u> </u>	Н		-
-		Η.		├-	Н	<u> </u>	_	 	\vdash	<u> </u>				Н	\vdash	ļ		\vdash	Н	\vdash		-
	45	Ł	_	ــــ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				95	Ш	Ш			Щ	_	Щ		
_	46	U	1_	L	<u> </u>		L_	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$				96	Щ	Ш			Ш	<u> </u>	Щ		Щ
_	47	<u> </u>	ما	Ц	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	L	Щ			97	Ш						Ш		
	48	V	1_	乚									98	Ш				ш		Ш		Ш
\perp	49	V		<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$		oxdot	L			99	Ш				Ш		Ш		
	50	_	<u> </u>	L									100		Ш				L			

Cla	Date									
								Γ.		
Final	Original									
Ë	īġ									
_	.0									
	101	_			_			_		
	102	_			\vdash					М
	102 103	_			\vdash					П
	104									
	105									П
	106									
	107									
	108									\Box
	109									\Box
	110									П
	111									
	112									
	113 114 115									
	114				Γ					\Box
	115		Г			Γ		Г		П
	116	Г	\vdash							
	116 117				Г					П
	118		Г							П
	119		Г							
-	120									
	121									
	121 122									
	123	Г		·						
	124 125									
	125									
	126									
	127 128									
	128									
	129									
	130									
	131	Ŀ								
	132									
	133									
	134				Ĺ					
	135				L^-					
	135 136									
	137									
	138 139									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147							,		
	148									
	149									
	150									